

2024-2030年中国工业机器人产业发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国工业机器人产业发展现状与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413148.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

工业机器人是自动执行工作的机器装置，是靠自身动力和控制能力来实现各种功能的一种机器。作为先进制造业的支撑技术和信息化社会的新兴产业，工业机器人对未来生产和社会发展起着越来越重要的作用。工业机器人主要由精密减速器、伺服电机、控制系统与本体四大部分构成。

经过30余年的发展，我国工业机器人产业已形成了较为完善的产业基础，在制造领域、应急救援、野外勘测、资源开发、国防军工等领域都发挥了重要作用。在政府的引导以及本土企业自身成长压力的推动下，中国工业机器人产业近年呈爆发式增长态势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业机器人产业发展现状与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了工业机器人的相关概念；然后报告分析了全球及我国工业机器人行业运行现状，随后报告对工业机器人产业的发展驱动因素及需求前景进行了分析，接着报告重点分析了工业机器人产业的投资机会，最后报告对工业机器人产业的投资风险进行了简要提示。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对工业机器人产业有个系统深入的了解、或者想投资工业机器人研发制造，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 工业机器人行业相关概念介绍

1.1 机器人的概念及分类

1.1.1 机器人的定义

1.1.2 机器人的构成情况

1.1.3 工业机器人的分类

1.2 机器人产业链构成

1.2.1 产业链介绍

1.2.2 成本构成

1.2.3 产品价值链

第二章 全球工业机器人行业发展现状

2.1 行业发展规模及市场格局

2.1.1 全球市场规模

- 2.1.2 重点行业分布
- 2.1.3 企业竞争格局
- 2.1.4 未来规模预测
- 2.2 重点企业业务运行分析
 - 2.2.1 企业业绩
 - 2.2.2 企业优势
 - 2.2.3 本土化进程

第三章 中国工业机器人行业运行分析

- 3.1 中国工业机器人行业供需规模
 - 3.1.1 行业规模
 - 3.1.2 销量规模
 - 3.1.3 存量规模
 - 3.1.4 产品密度
 - 3.1.5 进出口规模
- 3.2 中国工业机器人市场格局
 - 3.2.1 企业梯队
 - 3.2.2 市场主体
 - 3.2.3 市场份额
 - 3.2.4 外企动态
 - 3.2.5 区域格局

第四章 工业机器人行业发展驱动因素

- 4.1 中国经济发展及产业转型需求
 - 4.1.1 国内生产总值
 - 4.1.2 工业运行情况
 - 4.1.3 人口红利消退
 - 4.1.4 产业升级需求
- 4.2 中国工业机器人行业相关政策
 - 4.2.1 中国制造2025
 - 4.2.2 行业发展意见
 - 4.2.3 行业促进政策

- 4.2.4 财政支持措施
- 4.2.5 进口关税下调
- 4.3 中国工业机器人领域技术水平
 - 4.3.1 零部件类
 - 4.3.2 机器人本体
 - 4.3.3 机器人集成技术

第五章 中国工业机器人市场应用需求及前景预测

- 5.1 工业机器人市场应用分析
 - 5.1.1 应用领域
 - 5.1.2 行业分布
 - 5.1.3 功能分布
- 5.2 工业机器人市场需求与预测
 - 5.2.1 市场需求特点
 - 5.2.2 应用领域展望
 - 5.2.3 未来需求加速
 - 5.2.4 未来需求预测
- 5.3 对2024-2030年中国工业机器人行业预测
 - 5.3.1 行业发展因素
 - 5.3.2 销量规模预测
 - 5.3.3 市场规模预测

第六章 工业机器人行业投资机会分析

- 6.1 工业机器人零部件投资机会
 - 6.1.1 核心技术进展
 - 6.1.2 产品进口情况
 - 6.1.3 市场参与企业
 - 6.1.4 企业竞争动态
 - 6.1.5 行业盈利水平
 - 6.1.6 企业研发项目
 - 6.1.7 行业投资前景
 - 6.1.8 行业投资风险

- 6.1.9 投资策略建议
- 6.2 工业机器人本体投资机会
 - 6.2.1 行业发展现状
 - 6.2.2 企业竞争格局
 - 6.2.3 行业盈利水平
 - 6.2.4 企业研发投入
 - 6.2.5 行业投资风险
 - 6.2.6 行业投资思路
 - 6.2.7 潜在投资方向
 - 6.2.8 投资策略建议
- 6.3 工业机器人系统集成商投资机会
 - 6.3.1 行业现状特征
 - 6.3.2 本土企业优势
 - 6.3.3 行业盈利水平
 - 6.3.4 市场投资难点
 - 6.3.5 市场投资潜力
 - 6.3.6 行业投资趋势
 - 6.3.7 投资策略建议

第七章 工业机器人应用领域投资机会

- 7.1 部分行业机器人市场现状
 - 7.1.1 部分领域市场主体
 - 7.1.2 部分领域盈利水平
- 7.2 重点应用领域机会
 - 7.2.1 汽车行业仍具发展潜力
 - 7.2.2 其他高端装备领域机会
 - 7.2.3 低端制造领域需求广阔
 - 7.2.4 仓储物流领域投资潜力

第八章 工业机器人融资租赁市场投资机会

- 8.1 工业机器人融资租赁市场现状
 - 8.1.1 融资租赁市场价值

- 8.1.2 融资租赁市场痛点
- 8.2 市场投资潜力及发展模式
 - 8.2.1 融资租赁市场需求分析
 - 8.2.2 融资租赁市场投资潜力
 - 8.2.3 融资租赁业务发展模式
 - 8.2.4 充分利用互联网金融
 - 8.2.5 融资租赁市场投资风险

第九章 工业机器人行业投资动态及发展建议

- 9.1 工业机器人行业投资动态
 - 9.1.1 企业并购投资情况
 - 9.1.2 重点企业并购案例
- 9.2 工业机器人行业投资潜力
 - 9.2.1 机器换人效益分析
 - 9.2.2 行业重点突破方向
- 9.3 工业机器人行业企业发展建议
 - 9.3.1 找准发展重心
 - 9.3.2 立足本土现状
 - 9.3.3 提升产业化水平
 - 9.3.4 技术研发建议

第十章 投资风险提示

- 10.1 宏观经济下行风险
- 10.2 技术产业化风险
- 10.3 市场竞争加剧风险
- 10.4 行业盈利困难风险
- 10.5 企业运营风险

图表目录

- 图表 工业机器人主要组成部分
- 图表 工业机器人分类方式
- 图表 机器人行业产业链介绍

- 图表 工业机器人成本构成
- 图表 机器人产品的价值链
- 图表 2017-2021年全球工业机器人销量走势图
- 图表 2021年全球主要地区工业机器人销量增速统计情况
- 图表 2017-2021年中国工业机器人销量及增速
- 图表 2017-2021年中国工业机器人存量及增速
- 图表 世界部分国家制造业工业机器人密度
- 图表 外资/本土品牌机器人市场占有率
- 图表 中国机器人本体市场企业占有率
- 图表 中国机器人本体市场本土品牌销量TOP5
- 图表 我国工业机器人产业链上各个环节参与企业
- 图表 全国机器人产业园区分布式意图
- 图表 机器人关键零部件之间关系
- 图表 主要企业关节型机器人产品技术水平比较
- 图表 主要企业SCARA型机器人技术水平比较
- 图表 主要企业并联型机器人技术水平比较
- 图表 对2024-2030年中国机器人制造行业工业机器人销量预测
- 图表 对2024-2030年中国机器人制造行业工业机器人市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413148.html>